## Elastic spectacles hinge.

Patent number:

EP0166822

Publication date:

1986-01-08

Inventor:

DRLIK GUNTHER

Applicant:

OBE WERK KG (DE)

Classification:

- international:

*G02C5/22;* G02C5/22; (IPC1-7):

G02C5/22

- european:

Application number: EP19840116204 19841222

Priority number(s): DE19843424263 19840630

View INPADOC patent family

Also published as:

図 US4747183 (A1)

國 JP61015124 (A)

**EP0166822 (A3)** 

図 DE3424263 (A1)

**B** EP0166822 (B1)

图 ES295670U (U)

國 ES295027U (U)

less <<

Cited documents:

**DE2242044** 

FR2466788

**E** EP0091573

国 FR2535070

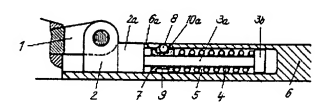
**EP0096928** 

Report a data error here

Abstract not available for EP0166822

Abstract of corresponding document: US4747183

A spring hinge for eyeglasses in which each bow can be swung out against spring force about a fulcrum spaced from the hinge axis so that the bow will resiliently bear on the temples of the wearer. A spring is secured on a plunger rod between a plunger head at one end of the rod and a stop ring, which is slidably mounted on the rod. The



plunger is contained in and releasably locked to a receptacle which is provided on the bow. The plunger rod is connected to a bow-side bearing eye. Owing to that arrangement, the bow-side hinge member and the parts connected to it can be assembled and taken apart by access to only one end of the receptacle.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



11 Veröffentlichungsnummer:

0 166 822

A2

12

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 84116204.3

(5) Int. Cl.4: G 02 C 5/22

22 Anmeldetag: 22.12.84

30 Priorität: 30.06.84 DE 3424263

- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.01.86 Patentblatt 86/2
- Benannte Vertragsstaaten:
  AT CH DE FR IT LI

- Anmelder: OBE-Werk Ohnmacht & Baumgärtner GmbH & Co. KG
  Turnstrasse 20
  D-7536 Ispringen(DE)
- 72 Erfinder: Drlik, Günther Adolf-Sautter-Strasse 8 D-7530 Pforzheim 8(DE)
- Vertreter: Hubbuch, Helmut, Dipl.-Ing et al,
  Patentanwälte Dr. Rudolf Bauer Dipl.-Ing. Helmut
  Hubbuch Dipl.-Phys. Ulrich Twelmeier Westliche
  Karl-Friedrich-Strasse 29-31
  D-7530 Pforzheim(DE)

54 Federscharnier für Brillen.

Die Erfindung betrifft ein Federscharnier für Brillen zum Überdrücken des Brillenbügels über die Anschlagstellung hinaus zur federnden Anlage am Kopf des Trägers, wobei ein Federanschlag durch einen Anschlagkörper gebildet wird, in welchem die Kolbenstange geführt und welcher mit der Kolbenaufnahme verriegelund wieder lösbar ist. Hierdurch wird ein einseitig montier- und demontierbares Federscharnier für Brillen möglich.

Fig. 2

Croydon Printing Company Ltd

1

#### Beschreibung:

Die Erfindung bezieht sich auf ein Federscharnier für Brillen zum Überdrücken des Brillenbügels über die Anschlagstellung hinaus zur federndern Anlage am Kopf des Trägers.

5

10

15

Es ist eine solche Federscharnier-Ausbildung, z.B. nach der DE-PS 11 24 727 bekannt, bestehend aus gelenkig miteinander verbundenem Bügel- und Mittelteilscharnier, bei dem das Bügelscharnier mit Federkolbenteil gegen Federwirkung aus einer Kolbenaufnahme ausziehbar ist, wobei die auf die Kolbenstange aufgeschobene Schraubenfeder einerseits am Endkolben ansteht. Bei dieser Ausführung ist ebenso, wie bei der FR-PS 78 06 553 der Zusammenbau des Federscharniers nur von beiden Seiten der Kolbenaufnahme her möglich, wobei der zweite Federanschlag durch eine Schulter derselben gebildet wird. Dies ist aufwendig und erfordert einen besonderen Aufbau der Kolbenaufnahme am Bügelende und ist damit platzaufwendig.

20

25

Auch andere Federscharnier-Ausbildungen, wie beispielsweise nach der DE-PS 12 35 623, welche mit einem senkrecht zur Bügellängsachse angeordneten Federbolzen arbeiten, sind sehr aufwendig und damit für die heute vielfach üblichen dünnen Metallbrillengestelle mit ebensolchen Brillenbügeln nicht zu verwenden. Es ist nun Aufgabe der Erfindung ein Federscharnier ; zu schaffen, welches einseitig montier- und demontierbar sowie wenig platzaufwendig ist und trotzdem eine einwandfreie Bügelführung ergibt, wie dies für Komfortbril-5 len unerläßlich ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe kennzeichnet sich das
Federscharnier nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 dadurch, daß bei einerseitigem Anschlag der auf der Kolbenstange aufgeschobenen Schraubenfeder am Endkolben
der anderseitige Federanschlag durch einen Anschlagkörper gebildet wird, in welchem die Kolbenstange verschiebbar geführt und welcher mit der Kolbenaufnahme verriegel- und wieder lösbar ist. Zur Verriegelung weist
der Anschlagkörper, durch welchen die Kolbenstange verschiebbar geführt ist, eine Ausnehmung auf, mit welcher
ein eingeführter Sperrkörper in Verbindung mit einem
Durchbruch an der Kolbenaufnahme unter Federwirkung zusammenwirkt.

20

Nach einem weiteren Gedanken der Erfindung kann hierbei der Federdruck zur Bügelanlage am Kopf des Trägers in einfacher Weise dadurch eingestellt werden, daß das Scharnierauge vom Bügelscharnier der durchgreifenden Kolbenstange verschiebbar aufsitzt und letztere mittels Schraubkopf gegenüber dem aufgeschraubten Kolben zur Einstellung des Federdrucks zur Bügelanlage am Kopf des Trägers verdrehbar ist, wobei der Kolben drehgesichert in der Kolbenaufnahme geführt ist.

Zur Erzeugung eines Schnappeffekts beim Öffnen bzw.
Schließen der Brillenbügel kann überdies das Mittelteilscharnier an seinen beiden Scharnieraugen Nocken
aufweisen, mit welchen diese gegen Endbacken der Kolbenaufnahme durch das unter Federwirkung stehende mittlere Bügelscharnierauge gehalten sind. Schließlich kann
der Gelenkbolzen für die Scharnierverbindung im Bereich
des mittleren Bügelscharniers abgesetzt sein, derart,
daß dieser als Schnappbolzen unter Federwirkung – ohne
Verschraubung – gehalten ist.

In der Zeichnung sind beispielsweise bevorzugte Ausführungsformen von Federscharnieren gemäß der Erfindung dargestellt und nachfolgend beschrieben und zwar zeigen:

- Figur 1 die perspektivische Darstellung der Einzelteile einer ersten Federscharnier-Ausbildung,
- 20 Figur 2 den Mittelschnitt zur Federscharnier-Ausbildung nach Figur 1,
  - Figur 3 den Mittelschnitt durch eine zweite Federscharnier-Ausbildung,

Figur 4 die Ansicht einer Federscharnier-Ausbildung mit Schnappeffekt und

25

Figur 5 den Längsschnitt einer weiteren Federscharnier30 Ausbildung mit Schnappbolzen.

Wie aus der Zeichnung in Figur 1 und 2 ersichtlich wird, besteht das Federscharnier aus dem Mittelteil- und Bügel- scharnier 1 und 2, letzteres mit Federkolbenteil 3, welcher nach dem Einbringen gegen Wirkung der Schrauben- 5 feder 4 aus der Kolbenaufnahme 5 am Ende des Brillenbügels 6 ausziehbar ist. Hierbei steht die auf der Kolbenstange 3a aufgeschobene Schraubenfeder 4 einerseits am Endkolben 3b an, während andererseits der Federanschlag durch einen Anschlagkörper 7 gebildet wird, in welchem 10 die Kolbenstange 3a geführt ist und welcher (7) hier beispielsweise mittels Kugel 8 als Sperrkörper nach dem Einführen in der Kolbenaufnahme 5 verriegel- und wieder lösbar ist.

- 15 Nach dem Einführen des Bügelteilscharniers 2 mit Federkolbenteil 3 und aufgeschobenem Anschlagkörper 7 sowie
  zwischengeschalteter Schraubenfeder 4 in der als Kolbenaufnahme 5 dienenden Sacklochbohrung am Bügelende 6 wird bei gegen Federwirkung eingedrücktem Anschlag20 körper 7, an dessen Ringnut 9 über eine Wandbohrung 10
  als Durchbruch an der Kolbenaufnahme 5 die Kugel 8 eingebracht und dient unter Wirkung der Feder 4, wie aus
  Figur 2 ersichtlich wird, als wieder lösbarer Sperrkörper. Hierfür ist die Wandbohrung 10 in der Kolben25 aufnahme 5 nach unten bei 10a trichterförmig gestaltet.
- Im übrigen ist das Bügelscharnier 2 am Federkolben 3 als flaches Scharnierauge ausgebildet, welches mit seinem Schulteransatz 2a in einer Endschlitzung 6a am 30 Bügelende 6 gegen Verdrehung gesichert geführt. Hierbei kann die Kolbenstange 3a mit dem Scharnierauge 2

aus einem Stück gefertigt sein und der Endkolben 3b ist nach dem Einbringen der Schraubenfeder 4 mit Anschlagkörper 7 beispielsweise verschraubt bzw. versickt oder aber kann diese Verbindung bei einstückigem Federkolben 3 5 mit Endkolben 3b auch zwischen der Kolbenstange 3a und Scharnierauge 2 erfolgen. Im übrigen kann die Kolbenaufnahme 5, wie schon dargetan, einfach als Sackloch am Bügelende 6 angebracht sein, wobei letzteres gegebenenfalls durch Verformung verdickt ist. Hiermit eignet sich dieses von einer Seite montierbare Federscharnier für besonders schlanke Metall- aber auch Kunststoffbrillen-Ausführungen; hierbei kann bei letzterem die Bügeleinlage am Scharnierauge als Kolbenaufnahme ausgebildet sein.

15

10

Bei einer weiteren Ausführungsform nach Figur 3 entsprechen die Teile 1 bis 10 den vorgeschilderten, lediglich die Kolbenstange 3c ist im Endkolben 3d mittels Schraubkopf 3e von der offenen Scharnierseite her verschraubbar , um den Federdruck für die Bügelanlage am 20 Kopf des Trägers einstellen zu können. Hierzu ist der Endkolben 3d in der Kolbenaufnahme 5 verdrehungssicher geführt, indem dieser (3d) z.B. viereckig in ebensolcher Aufnahme 5 läuft. Die Kolbenaufnahme 5 kann aber auch als runde Sacklochbohrung ausgeführt und im vorliegenden Falle eine Feder-Nutführung für den Endkolben 3d vorgesehen sein. Die Verriegelung erfolgt hierbei entsprechend dem ersten Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 und 2 nur daß hier beispielsweise eine gegen die Federwirkung schräge Wandbohrung 10b in der Kolbenaufnahme 5 für die Kugel 8 als Sperrkörper vorgesehen ist.

Ferner ist in Fig. 4 gezeigt, wie am Mittelteilscharnier 1 beide Scharnieraugen mit Nocken 11 ausgerüstet 35 sein können, welche mit Federwirkung gegen Endbacken 12 der Kolbenaufnahme 5 für das Bügelteilscharnier 2 zur

Erzeugung eines Schnappeffekts beim Öffnen und Schließen der Brillenbügel 6 anstehen.

Schließlich ist in Figur 5 noch die Verwendung eines

5 Schnappbolzens 13 als Gelenkbolzen für das Brillenscharnier gezeigt, welcher beim Einsetzen im Mittelteilscharnier 1 im Bereich des mittleren Bügelscharniers 2 eine Absetzung 14 aufweist und damit, wie ersichtlich, ohne Verschraubung unter Federzug Z ge10 halten wird. Hierbei muß in allen Bügelstellungen
ein Federzugweg "a" als Lagesicherung verbleiben.

PAIENTANWALTE

# DR. RUDOLF BAUER · DIPL.-ING. HELMUT HUBBUCH DIPL.-PHYS. ULRICH TWELMEIER 0166822

-1-

WESTLICHE 29-31 (AM LEOPOLDPLATZ)
D-7530 PFORZHEIM (WEST-GERMANY)

★ (07231) 102290/70 · TELEGRAMME· PATMARK

Telex 783 929 patma d

27.Juni 1984 II/Wa

Fa. OBE-Werk Ohnmacht & Baumgärtner GmbH & Co. K.G., 7536 Ispringen

Federscharnier für Brillen

#### Patentansprüche:

sammenwirkt.

- Federscharnier für Brillen zum Überdrücken des Brillenbügels über die Anschlagstellung hinaus zur federnden Anlage am Kopf des Trägers, bestehend aus gelenkig miteinander verbundenem Bügel- und Mittelteilscharnier, bei dem das Bügelscharnier mit Federkolbenteil gegen Federwirkung aus einer Kolbenaufnahme ausziehbar ist, wobei die auf die Kolbenstange aufgeschobene Schraubenfeder einerseits am Endkolben ansteht, dadurch gekennzeichnet, daß der anderseitige Federanschlag durch einen Anschlagkörper gebildet wird, in welchem die Kolbenstange geführt und welcher mit der Kolbenaufnahme verriegelund wieder lösbar ist.
- 15 2. Federscharnier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Anschlagkörper, durch welchen die Kolbenstange verschiebbar geführt ist, eine Ausnehmung aufweist, mit welcher ein eingeführter Sperrkörper in Verbindung mit einem Durchbruch an der Kolbenaufnahme zur Verriegelung unter Federwirkung zu-

5

- 3. Federscharnier nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung durch eine Ringnut am Anschlagkörper gebildet ist und als Sperrkörper vorzugsweise eine Kugel dient, welche in eine zum Sperrkörper schräge od. trichterförmig erweiterte Wandbohrung an der Kolbenaufnahme einführbar ist und unter Federwirkung der Verriegelung dient.
- 4. Federscharnier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Bügelscharnier am Federkolben als flaches Scharnierauge ausgebildet ist, welches mit einem Schulteransatz in einer Endschlitzung an der Kolbenaufnahme verdrehungssicher geführt ist.
- 15 5. Federscharnier nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Sackbohrung am Bügelende als Kolbenaufnahme dient, welches Bügelende gegebenenfalls durch Verformung verdickt ist.
- 20 6. Federscharnier nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet, daß das Scharnierauge vom
  Bügelscharnier der durchgreifenden Kolbenstange
  verschiebbar aufsitzt und letztere mittels Schraubkopf gegenüber dem aufgeschraubten Kolben zur
- 25 Einstellung des Federdrucks zur Bügelanlage am Kopf des Trägers verdrehbar ist, wobei der Kolben drehgesichert in der Kolbenaufnahme geführt ist.
- 7. Federscharnier nach einem der vorhergehenden Ansprüche,dadurch gekennzeichnet, daß das Mittelteilscharnier

5

an seinen beiden Scharnieraugen Nocken aufweist, mit welchen diese gegen Endbacken der Kolbenaufnahme durch das unter Federwirkung stehende mittlere Bügelscharnierauge zur Erzeugung eines Schnappeffekts beim Öffnen bzw. Schließen des Brillenbügels gehalten sind.

Federscharnier, insbes. nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Gelenkbolzen für die Scharnierverbindung im Bereich des mittleren Bügelscharniers abgesetzt ist, derart, daß dieser als Schnappbolzen unter Federwirkung – ohne Verschraubung – gehalten ist.

1/2

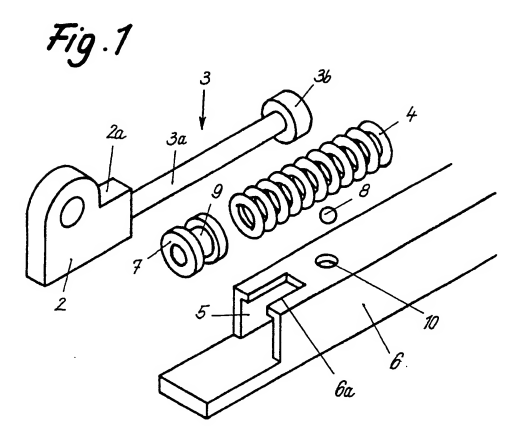
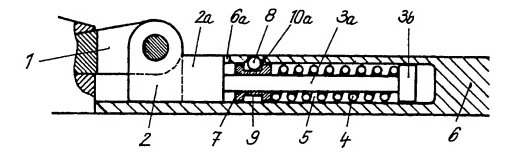


Fig.2



: .......

